

2016年7月5日

第2351期 星期二

中国知名专业报品牌
全国十佳卫生报

湖南日报报业集团主管主办
国内统一刊号CN43-0036
http://hunan.voc.com.cn
全国邮发代号41-26

大众卫生报



更多健康资讯 请扫描二维码
本报微信名: 大众卫生报
本报微信号: dzws001

服务读者 健康大众

湖南城乡医保年底合一

本报讯 (记者 冒葇) 记者6月29日获悉,在湖南省委全面深化改革领导小组第十九次会议上原则通过的《关于整合城乡居民基本医疗保险制度的实施意见》(下称《意见》)中提出,2016年底前建立起全省统一的城乡居民医保制度,促进城乡居民医保制度更加完善、保障更加公平、管理服务更加规范、医疗服务更加高效。

《意见》明确,城乡居民医保覆盖除职工基本医疗保险应参保人员以外的其他所有城乡居民,具体包括农村居民、城镇非从业居民、在校大学生以及国家和湖南省规定的

其他人员。

《意见》明确,城乡居民医保实行政府补助和个人缴费相结合的筹资方式,参保居民按规定缴纳基本医疗保险费,享受相应的基本医疗保险待遇。2017年,城乡居民医保筹资标准不低于570元(财政补助420元、个人缴费150元)。以后根据国家有关政策规定和经济发展水平、居民收入状况、医疗消费需求等情况,逐步提高政府补助和个人缴费标准。有条件的乡镇、街道、村集体和用人单位可对居民及职工供养的直系亲属给予缴费补助。

《意见》中还提到了对困难群体的相关帮扶措施:对特困人员参加城乡居民医保的个人缴费部分,通过医疗救助等渠道全额资助;对城乡最低生活保障对象参加城乡居民医保的个人缴费部分,通过医疗救助等渠道给予补贴;对没有纳入低保、建档立卡的农村贫困人口参加城乡居民医保的个人缴费部分,通过财政补助等渠道给予补贴。

头条 湘潭市第一人民医院 协办

新闻 地址:湘潭市岳塘区书院路100号
竞赛 网址:www.xtsyyy.com
急救热线:0731-58669120 58669110
投稿邮箱:wsxwzx@163.com

遭遇洪涝灾害 严防传染疾病

本报讯 (通讯员 易名) 7月1日以来,湖南多个市州遭遇洪涝灾害。7月3日上午,湖南省防汛指挥部召开防汛会商视频会议,要求抓好山洪灾害防御、城镇防涝、水库防守等重点,也要全力做好受灾群众基本生活救助和洪涝灾害防疫防病工作。

笔者从湖南省疾控中心了解到,洪涝灾害期间,由于动物尸体腐烂、食物变质、粪便污染等原因,水源会受到严重污染;同时蚊蝇、蟑螂的活动范围扩大,很容易导致各种传染病的发生。

洪水退去后一周左右可能是传染病暴发的高峰,大家需严防四类疾病:肠道传染病(霍乱、细菌性痢疾、伤寒等)、自然疫源性疾病(钩端螺旋体、流行性出血热等)、虫媒传染病(流行性乙型脑炎、疟疾等)、接触性传染病(红眼病、皮炎等等)。

预防洪灾后的疾病,要注意不喝生水,对取自井水、河水、湖水的临时饮用水要消毒;注意不吃腐败变质或被污水浸泡过的食物,不吃淹死、病死的禽畜和水产品;洪水退去后,要清除井水污泥并投以漂白粉消毒,应将家具清洗再搬入居室;做好防蝇灭蝇、防鼠灭鼠、灭蟑防螨工作,保持住屋和附近地面整洁干燥;注意手部清洁,个人的毛巾、脸盆、手帕应当单用。

湖南援塞医疗队大显身手

塞拉利昂当地时间6月28日(北京时间6月29日),中国(湖南)第18批援塞拉利昂医疗队队员、中南大学湘雅二医院骨科医生唐琪在中塞友好医院,顺利完成了该国首例全显微镜下血管瘤切除手术。

手术中,中塞友好医院卡鲁院长不曾在显微镜下观察组织进行手术,唐琪则一边指导他如何观察肿块,分清周围的血管和神经丛,一边娴熟而精准地避开血管,成功为一名17岁患者切下一3*4厘米大小的瘤体。整个手术过程干练、迅速,术中出血较少。

通讯员 张晓 摄影报道



肝癌:或可提前预警并监测其发生

本报讯 (胡德荣) 在影像学、甲胎蛋白检测等传统方法还无能为力的时候,检测血清中循环非编码单链核糖核酸(microRNA)可以提前预警并监测肝癌的发生。这是第二军医大学东方肝胆外科医院王红阳院士领衔的课题组,日前在国际知名学术期刊《癌症快报》杂志上发表的一项重要研究成果论文。这种检测方法非常简便,成本也比较低,只需要进行指尖采血,就可以在3小时内得出检测结果。

据统计,目前肝癌切除术后5

年生存率为30%~50%,而微小肝癌切除术后5年生存率可高达90%,小肝癌约为75%。因此,早期诊断并选择合适手段治疗,对患者的预后意义重大。

李亮博士等科研人员在王红阳的指导下,进行了一项大规模的多中心回顾性研究。从2007年4月到2014年3月,共有7个中国医学中心的9287名慢性乙型肝炎患者接受了随访。这些患者约每半年进行一次超声、甲胎蛋白的定量体检,以监测肝细胞癌的发生。通过回溯性检测肝癌

患者在临床确诊前体检的血清样本,科研人员发现其中的一类由内源基因编码的长度约为22个核苷酸的microRNA分子成分呈现特异性表达。科研人员进一步研究发现,这组标志物能够比传统方法更早发现肝细胞癌,甚至可能在临床确诊前12个月发出预警。

李亮说,microRNA组合很适合用来对肝癌高危人群进行临床前筛查,这一人群包括各种原因所致的慢性肝炎、肝硬化和大于35岁的乙肝病毒感染者。

导读

益阳市中心医院

益阳市康复北路118号
电话:0737-4206326(门诊预约)
0737-4206520(急救中心)
网址:www.yych.cn

择业看性格 远离焦虑症

详见16版